

# Hi-Force®

## SCP - EXTRACTORES HIDRAULICOS AUTONOMOS



Capacidades desde 10 hasta 30 toneladas

Sistema hidráulico sellado

Funcionan en cualquier posición

La serie SCP de extractores hidráulicos autónomos ofrece 3 modelos; con bomba hidráulica manual incorporada y una manivela de accionamiento multiposicional. El sistema hidráulico totalmente sellado de los extractores permite que se utilicen en cualquier posición, sean fáciles de utilizar y ofrezcan una solución eficaz para muchas operaciones de extracción.



Número Modelo	Capacidad toneladas	Tipo de extractor	Recorrido hidráulico mm	Pistón Ext. mm	Peso kg
<b>SCP103</b>	10	garra 3 patas	82	50	11,6
<b>SCP203</b>	20	garra 3 patas	82	100	23,7
<b>SCP303</b>	30	garra 3 patas	110	150	50,0

Dimensiones en mm				
Agarre	Dia mín.	Dia máx.	Prof. punta	Altura punta
195	30	250	22	6
275	50	360	29	10
405	100	410	38	36

## ACP – JUEGOS DE EXTRACTORES HIDRAULICOS AUTOCENTRANTES

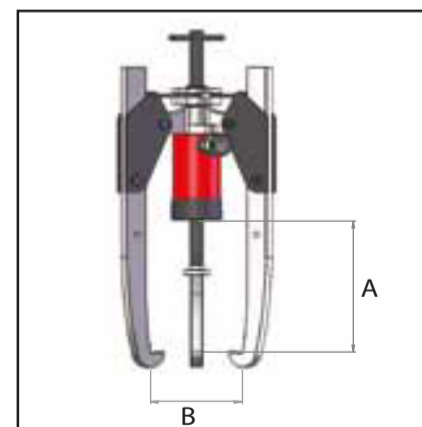


Capacidades desde 10 hasta 50 toneladas

De colocación rápida, fáciles de usar

Componentes de acero forjado por estampación en caliente de alta calidad

La serie ACP de juegos de extractores hidráulicos autocentrantes para uso pesado ofrece 4 modelos, con capacidades desde 10 hasta 50 toneladas. Se suministran completos con cilindro de pistón hueco desmontable, bomba manual, manguera hidráulica y manómetro de 100mm de diámetro. Son fáciles de colocar y son la herramienta ideal para todas las operaciones de tracción, empuje, instalación y extracción de piezas ensambladas en prensa o al calor, incluidas las ruedas, los piñones, volantes de inercia, engranajes y rodamientos.



Número Modelo	Capacidad toneladas	Tipo de extractor	Nº modelo cilindro	Nº modelo bomba	Peso kg
<b>ACP10</b>	10	2 y 3 garras	HHS102	HP110	24,5
<b>ACP20</b>	20	3 garras	HHS202	HP110	44,0
<b>ACP30</b>	30	3 garras	HHS302	HP110	76,5
<b>ACP50</b>	50	3 garras	HHS603	HP227	181,0

Dimensiones en mm		
A	B (Mín)	B (Máx)
296	50	350
320	70	480
407	90	580
727	120	920